

UBÍ VEDENO K PODLAZE  
MOCÍ NATOČENÍ KOLEN

KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU

Rozměr: Ø400 dl.2000mm  
st=31 Pa, ÚTLUM 30,5dBa

JEDNOTKA CHLAZENÍ

E, S MODULEM ŘÍZENÍ  
00V/3/50Hz, proud 8,0A  
W, P=5300W, m=107kg

KA S REKUPERACÍ č.H1

300Pa, 400V, P=0,71kW  
300Pa, 400V, P=0,60kW  
ohřivač Q=2,2kW, 400V

KA UMÍSTĚNA NA PŮDĚ

NA V TEPELNÉ IZOLACI  
O TLOUŠŤCE 50mm

KA BUDE UMÍSTĚNA NA

KCI O VÝŠCE h=225mm

ÍSTĚN PŘÍMÝ CHLADIČ

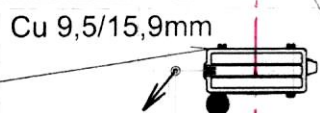
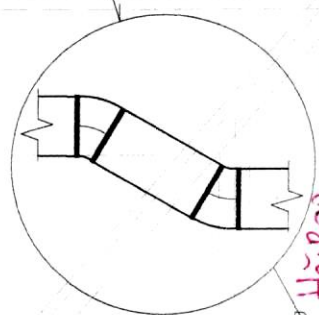
NKOVNÍ KONDEZAČNÍ  
MÍSTĚNOU NA STŘEŠE

KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU

Rozměr: Ø400 dl.1500mm  
st=30 Pa, ÚTLUM 27,0dBa

KRUHOVÝ TLUMIČ HLUKU

Rozměr: Ø400 dl.2000mm  
st=31 Pa, ÚTLUM 17,1dBa



CHL1

CYKY 3x1,5mm

F-F

D-D

E-E

C-C

Lp(1m)=42,3 dBa

Lp(1m)=28,2 dBa

Lp(1m)=55 dBa

KRUHOVÝ

Rozměr: Ø400  
m=45,4kg, E  
ELEKTRICK  
Q=2,6kW, Q

KOLENO NA

NA STOUPAC  
DETEKTOR K  
PŘI VÝSKYTU  
POŽÁRNÍ KL  
1xSERVOPOI

KRUHOVÝ TL  
Rozměr: Ø400  
m=45,4kg, Es  
NA STOUPAC  
DETEKTOR K  
PŘI VÝSKYTU  
POŽÁRNÍ KL  
1xSERVOPOI

PŮDORYS